

## УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2016 ГОДУ

<b>РЫНОЧНАЯ ЭКОНОМИКА: ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ПАРТНЕРОВ</b>		
<b>V Международная конференция</b> по птицеводству в Липецке	(10)	
<b>EuroTier-2016:</b> движущая сила животноводческой отрасли	(10)	
<b>«MVC: Зерно-Комбикорма- Ветеринария-2016»</b>	(2)	
<b>VIV China-2016:</b> встреча науки и бизнеса в Пекине	(10)	
<b>Аграрная политика России.</b> Настоящее и будущее	(11)	
<b>Агробизнесклуб:</b> от импортозамещения к наращиванию экспорта	(3)	
<b>«АгроФарм-2016»</b>	(2)	
<b>Амерханов Х.</b> По пути самообеспечения продукцией животноводства	(9)	
<b>Афанасьев В., Тимошишин М.</b> Управление комбикормовой отраслью сегодня и в прошлом	(1)	
<b>«Безопасный корм для здорового питания»</b>	(6)	
<b>Беленко С.</b> Натуральные корма — здоровые животные	(1)	
<b>Бизнес-панель «Птицеводство: от импортозамещения к экспорту»</b>	(2)	
<b>Воронина Э.</b> 55 лет на службе научно-технического обеспечения комбикормовой отрасли	(4)	
<b>Встреча профессионалов</b> животноводства в Ганновере	(12)	
<b>Грумс Л.</b> Беглый взгляд на вызовы 2050 г.	(9)	
<b>Давайте вместе формировать</b> зерновой рынок	(11)	
<b>Евросоюз:</b> в 2016 г. ожидается снижение объемов производства комбикормов	(7–8)	
<b>Жидкова Е.</b> Бутурлиновскому колледжу 80 лет!	(5)	
<b>«Золотая осень-2016»</b>	(10)	
<b>Ильин А.</b> «Лучше самому сделать шаг вперед»	(9)	
<b>«Индустрия кормов — драйвер животноводства»</b>	(5)	
<b>Калдьер Ф., А. Кузовникова А.</b> Через науку о сенсорном восприятии корма к кормовым решениям	(10)	
<b>Ковалев Ю.</b> Свиноводство: новые реалии — новые стратегии	(12)	
<b>Колесников Ю.</b> «Наш приоритет — максимальное качество»	(12)	
<b>«Комбикорма-2016»</b>	(7–8)	
<b>Коффи Д., Доусон К., Феркет П., Конолли А.</b> История развития комбикормовой индустрии в мире	(4, 5)	
<b>Кузьмина Е.</b> ГК «Титан»: в рамках реализации кластера «Биокомплекс»	(1)	
<b>«МегаМикс» расширяет</b> свой бизнес	(2)	
<b>Министр и губернатор</b> на церемонии открытия нового завода «Де Хёс»	(7–8)	
<b>Новинкин А.</b> ГК «Агро-Белогорье»: взял миллионный рубеж	(4)	
<b>Новые задачи</b> в развитии АПК	(12)	
<b>Новый завод ГК ВИК</b>	(12)	
<b>Новый завод</b> компании «МегаМикс» приступил к работе	(6)	
<b>Об инновационной</b> привлекательности Алтайского края	(11)	
<b>Обеспечение кормами</b> отраслей животноводства в странах СНГ	(12)	
<b>ООО «АСК»:</b> технологии во благо	(5)	
<b>Официальная хроника</b>	(10)	
<b>Перспективы</b> мясного скотоводства	(5)	
<b>Перспективы</b> сельскохозяйственных рынков Евросоюза в 2015–2025 годах	(6)	
<b>«Планете животноводства»</b> — 30 лет	(10)	
<b>Приамурье:</b> День сои-2016	(10)	
<b>Приволжский вектор</b>	(3)	
<b>Приглашение</b> на обучение	(10)	
<b>Причерноморское зерно</b> и масличные	(10)	
<b>Прогноз развития</b> мирового сельского хозяйства до 2025 г.	(10, 11, 12)	
<b>Производство</b> комбикормовой продукции в 2015 году	(2)	
<b>Производство кормов</b> и животноводческой продукции в странах Евросоюза	(3)	
<b>Рынок зерна:</b> актуальная ситуация и урожаем 2016 г.	(9)	
<b>Свиноводство:</b> от импортозамещения к экспортным возможностям	(7–8)	
<b>Свиноводство:</b> первый этап создания экспортного потенциала	(1)	
<b>Союз комбикормщиков</b> информирует	(3, 6, 9, 11)	
<b>Супрунов. Д.</b> Натуральные корма — будущее кормопроизводства	(5)	
<b>Тейссенс. Р.</b> FEFAС: животноводство требует партнерства	(9)	
<b>Тенденции в производстве</b> и использовании комбикормов	(7–8)	
<b>Тимошишин М.</b> Вспоминая о прошлом	(11)	
<b>Укрепление лидирующих позиций</b> на мировом рынке зерна	(11)	
<b>Фисинин В.</b> Рынок птицеводческой продукции: состояние и перспективы	(1)	
<b>Форум птицеводов</b> в Липецке	(6)	
<b>Цены на комбикормовую продукцию</b> и некоторые ее компоненты	(10)	
<b>Шаляпин. Г.</b> О промежуточных итогах ассоциации «Росрыбхоз»	(9)	



«ЮгАгро-2015»	(1)	Продолжая путь лидера	(11)
«ЮгАгро-2016»	(12)	«Промышленная безопасность — ответственность государства, бизнеса и общества»	(6)
<b>ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ</b>		<b>Саид Н., Дауд Д.</b> Соевые бобы: удаление оболочки и охлаждение экструдата	(5)
«АгроФид»: качественно — надежнее	(11)	<b>Саид Н., Матензо К.-Р.</b> Основные факторы выбора экструдера и его эксплуатации	(9)
<b>Афанасьев В., Богомолов И., Орлов Е.</b> Отечественные технические решения в производстве комбикормов	(12)	<b>Самонесущие</b> бункерные системы от «Технэкс»	(10)
<b>Афанасьев В., Остриков А., Киселев А.</b> Разработка линии гранулирования УВМК с повышенным содержанием мелассы	(6)	<b>Силантьева Л., Фёдоров Е.</b> Как получить энергоресурсы из отходов	(2)
<b>Бунзель Д., Лемме А.</b> Технологические и биологические аспекты тепловой обработки комбикормов	(1)	<b>Смольников Д.</b> О модернизации аспирационных систем	(1)
«Велес-Курган»: следование принципу «от поля до прилавка»	(10)	<b>Спесивцев А.</b> Процесс смешивания при производстве комбикормов	(3)
<b>Весенняя конференция</b> в «Технэкс»	(5)	<b>Степанова И., Шулаев С.</b> Эколого-экономическая оценка деятельности Оренбургского комбикормового завода	(4)
<b>Вик Г., Кернс Д., Булах Е.</b> Управление плавучестью кормов для аквакультуры	(3, 4)	<b>Технологическое оборудование</b> комбикормовых предприятий	(6, 7–8, 10)
<b>Виновски Т.</b> О необходимости тестирования прочности гранул	(11)	<b>Ткачев П., Лялюева С.</b> Линия экструдирования полножирной сои ЛЭПС-35	(7–8)
<b>Вогман Л.</b> Пожарная опасность процессов тления целлюлозы и растительного сырья	(12)	<b>Фрам Э.</b> Лигносulfонат в производстве гранул	(10)
<b>ГАП «Ресурс»:</b> расширение кормовой базы	(9)	<b>Фрике Ж.</b> Фасовка CSA-MD: гибкость и надежность	(12)
<b>Гарзанов А., Капустин С. и др.</b> Экструзионная переработка отходов убоя и мясопереработки	(3)	<b>Хранение и переработка зерна.</b> Мировые тенденции	(1)
<b>Дружкова Е.</b> Большие ли перспективы у проектных организаций?	(9)	<b>Черкасский С.</b> Многокомпонентные системы дискретного дозирования	(1)
<b>Друзьяк Л.</b> У богатых мелочей не бывает	(2)	<b>Яблоков А.</b> Влияние размера отверстий сит дробилки на показатели измельчения	(11)
<b>Епишкин О.</b> Современные подходы к управлению производственными процессами	(5)	<b>КАЧЕСТВО И ЭФФЕКТИВНОСТЬ</b>	
<b>Золотых Т.</b> Оборудование для термообработки из Старого Оскола	(7–8)	<b>Абашкина Е.</b> Оптимальное решение для гигиены воды и кормов	(4)
<b>Ивакин А.</b> 25 лет компании «Технэкс»: новая глава в истории отрасли	(9)	<b>Амата И., Адеюмо Д.</b> Адсорбент для уменьшения воздействия микотоксинов на воспроизводительную функцию свинок	(1)
<b>Ивакин А.</b> Осенняя конференция в «Технэкс»	(1)	<b>Андерсен Л., Педерсен К.</b> Непереваримость — упущенный из виду фактор в питании животных?	(12)
<b>Клименко А., Гущева-Митропольская А.</b> Качество гранул: проблемы и предложения по их решению	(7–8, 9)	<b>Андреанова Е., Кравченко К.</b> Антистрессовый препарат при выращивании цыплят-бройлеров	(4)
<b>Коровочкин М.</b> Смазочные материалы для комбикормовой отрасли	(5)	<b>Антонова Е.</b> Определение микотоксинов в испытательном центре ООО «Донстар»	(5)
<b>Мини-заводы FaMix</b> с максимальными возможностями	(2)	<b>Балановский А.</b> L-лизин сульфат российского производства	(10)
<b>Модульные заводы.</b> Практичные решения	(7–8)	<b>Бетин А.</b> Эффективность использования пробиотиков при откорме свиней	(7–8)
<b>Новый завод «Агроэко»:</b> на первом плане биобезопасность	(1)	<b>Бордуне А.</b> Хелатные микроэлементы в рационе родительского стада бройлеров	(3)
<b>Нуритдинов Д.</b> Новинка на рынке перевозок: автоцистерны с пневмовыгрузкой комбикорма	(12)	<b>Боссе А., Акмалиев Т. и др.</b> Функциональная клетчатка в рационе свиноматок	(3)
<b>Пахоменко А.</b> АСУ ТП комбикормового производства	(4)		
<b>Перов А.</b> Измельчитель-шелушитель зерна для малых сельхозпредприятий	(2)		
<b>Петров О.</b> АПК «ПРОМАГРО» запускает модульный комбикормовый завод «Технэкс»	(6)		

<b>Булгаков А., Кузнецов Д.</b> Экзогенные энзимные препараты в кормлении свиней	(10)	<b>Култышева Е.</b> Встроенный поточный анализатор высокого разрешения	(6)
<b>Буряков Н., Прохоров Е.</b> Белый люпин в комбикормах для коров	(10)	<b>Кумарин С., Первов Н.</b> Параметры роста и развития ремонтных телок	(9)
<b>Ветров А., Бонаспетти С.</b> Экзогенная протеаза для коррекции состава комбикорма	(4)	<b>Лаврентьев А., Шерне В., Яковлев В.</b> Влияние ферментных препаратов на продуктивность гусей	(7–8)
<b>Вучскитс А., Колотовкина А.</b> Оценка эффективности фитобиотика при дизентерии у свиней	(9)	<b>Лазарева Н.</b> Дисперсионный анализ как средство оценки результатов	(11)
<b>Выставки, форумы, конференции</b> в России и за рубежом во II полугодии 2016 года	(5)	<b>Лазарева Н.</b> Оценка результатов испытаний в условиях птицефабрики	(5)
<b>Гончаров А.</b> Моноглицерид: возможность получения дополнительно до двух поросят за опорос	(1)	<b>Липатова И.</b> Лабораторные исследования — эффективный метод регулирования цены закупки	(1)
<b>Дженкинс Т., Супрунов Д.</b> Пятнадцать причин более пристального внимания к микотоксинам	(6)	<b>Лопес И., Суйка Е. и др.</b> Фитобиотик как альтернатива синтетическому метионину в рационах моногастричных	(1)
<b>Дуборезов В., Дуборезова Т.</b> Пробиотическая кормовая добавка в рационах телят-молочников	(5)	<b>Малков М., Данькова Т. и др.</b> Новая концепция управления энергетическим обменом у птицы	(2)
<b>Егоров И., Егорова Т.</b> Сухие пивные неактивные дрожжи в комбикормах для цыплят-бройлеров	(9)	<b>Малков М., Данькова Т., Малков Н.</b> Подход к решению проблемы детоксикации кормов	(5)
<b>Егоров И., Манукян В. и др.</b> Концентрат соевый для цыплят-бройлеров	(7–8)	<b>Маркус Р., Ваксенекер Ф., Супрунов Д.</b> Средства замены АСР готовы к активным действиям	(10)
<b>Ибаролла–ван Леувен Д.</b> Борьба с сальмонеллезом в свиноводстве	(1)	<b>Матийошите И., Шулцене М. и др.</b> Основные аспекты оценки коммерческих ферментов	(10)
<b>Иванс К.</b> Главное — начало. Значение кормления бройлеров в первую неделю жизни	(1)	<b>Молоскин С.</b> Новое поколение ферментов от мирового производителя	(4)
<b>Иванс К.</b> Как улучшить продуктивность и здоровье бройлеров на откорме	(2)	<b>Молоскин С., Шкурин А.</b> Новый сервис «Адиссео»: возможности и результаты	(11)
<b>Исаева Е.</b> Живые дрожжи в рационах коров. Методы контроля работы рубца	(3)	<b>Плакшина О.</b> Их миссия — приносить реальную пользу птицеводам	(12)
<b>Исаева Е.</b> Микроэлементы в органической форме — залог здорового питания коров	(4)	<b>Полховская Н.</b> Тепловой стресс: влияние на продуктивность коров	(6)
<b>Кальмон М., Тан Д.Ю.В.</b> Применяем органические кислоты грамотно	(9)	<b>Продукты питания без антибиотиков</b>	(3)
<b>Каширин Д.</b> Дополнительный поросенок на свиноматку — это реально?	(1)	<b>На опережение</b> грядущих перемен	(11)
<b>Квартникова Е., Куликов В., Зеленова Е.</b> Сухие комбикорма в кормлении пушных зверей	(11)	<b>Негров В.</b> Эффективность органических кислот в птицеводстве	(6)
<b>Ключевский В.</b> Много ли микотоксинов в зерне урожая-2015?	(6)	<b>Новикова О.</b> Подкислители против возбудителей болезней	(1)
<b>Кнап И.</b> Воздействие ферментов на структуру НПС	(11)		
<b>Кононенко С.</b> Эффективностью комбикормов для молодняка свиней можно управлять	(10)		
<b>Кононенко С., Юрина Н., Тлецерук И.</b> Сорго в кормлении цыплят-бройлеров	(9)		
<b>Кончакова Е., Фрерикс Я. и др.</b> Эффективность пивных дрожжей в молочном животноводстве	(12)		
<b>Крюков В., Зиновьев С.</b> Интенсивность обмена веществ и продуктивность	(3)		
<b>Крюков В., Зиновьев С.</b> Практические аспекты питания поросят-отъемышей	(4, 5)		

<b>Новинки рынка кислот</b>	(1)	<b>Фисинин В., Егоров И. и др.</b> Влияние структуры комбикормов на микрофлору кишечника бройлеров	(12)
<b>Обсуждение</b> фундаментальных и прикладных аспектов кормления животных	(7–8)	<b>Фисинин В., Егоров И. и др.</b> Шунгит в рационе кур-несушек	(2)
<b>Околелова Т., Королев А., Селиванов В.</b> Биоэмульгатор — экономия жиров в рационах бройлеров	(6)	<b>Фрерикс Я.</b> Препарат для нейтрализации микотоксинов в кишечнике	(11)
<b>О пользе ароматических добавок</b> в кормопроизводстве	(1)	<b>Хильдебранд Б.</b> Роль глицината цинка в повышении продуктивности поросят и цыплят-бройлеров	(12)
<b>Правдин И., Кравцова Л. и др.</b> Биологический метод повышения эффективности кормопроизводства	(4)	<b>Хильдебранд Б.</b> Способ уменьшения потребности в микроэлементах	(2)
<b>Руальт М., Бланш А., Прёслер П.</b> Живые споровые культуры — залог успешного кормления индеек	(11)	<b>Чего же хочет корова:</b> условно необходимые микроэлементы или зеленую массу	(3)
<b>Русанов А.</b> Концентрированная выгода	(2)	<b>Черехаев А.</b> Современные технологии кормления в период сложной экономической ситуации	(2)
<b>Садовникова Н., Рябчик И.</b> Как получить экологически чистую птицеводческую продукцию	(6)	<b>Чистякова Н.</b> В Испанию за знаниями	(10)
<b>Сейчас или никогда!</b> Выгодная замена метионина в рационах бройлеров	(1)	<b>Шакиров Ш., Бикчантаев И. и др.</b> Кормовая ценность ржи после обработки	(9)
<b>Серов Н.</b> Биодеструктор навоза и помета: ответов больше чем вопросов	(9)	<b>Шастак Е.</b> 25 лет использования фитазы в кормлении: к чему мы движемся	(3)
<b>Симонов А., Маклахов А. и др.</b> Экономическая эффективность использования селеносодержащего препарата в рационах телят	(4)	<b>Шастак Е.</b> Витамин В <sub>2</sub> в кормлении животных и птицы	(6)
<b>Симонов Г., Мунгин В. и др.</b> Влияние комплексного препарата на продуктивность перепелок-несушек	(9)	<b>Шастак Е.</b> Недостатки некоторых показателей при оценке усвояемости фосфора для птицы	(4)
<b>Смит А.</b> Эффект повышенных дозировок фитаз	(7–8)	<b>Шастак Е., Рюле Р.</b> Витамин Е: потребность и положительные эффекты	(12)
<b>Сонищев Б.</b> Новый мультиферментный препарат на российском рынке	(9)	<b>Шастак Е., Рюле Р.</b> Роль витамина Е в кормлении животных и птицы	(9)
<b>Сорбент микотоксинов</b> для свиноводства	(10)	<b>Шваб К.</b> О регистрации добавок для дезактивации микотоксинов в Евросоюзе	(7–8)
<b>Сотниченко А., Оханов В.</b> Неполярные токсины в кормах. Стратегия борьбы	(1)	<b>Шидер К., Ковач А., Абдельрахман В.</b> Стимуляция роста цыплят-бройлеров	(3)
<b>Стратегия</b> инновационного развития птицеводства	(5)	<b>Штеле А.</b> Решение проблемы дефицита протеина в комбикормах для птицы	(7–8)
<b>Тимофеева Э., Айдинян Г. и др.</b> Микологический контроль кормов при производстве пищевых яиц	(10)	<b>Щербакова О.</b> Специалисты повысили квалификацию в МПА	(6)
<b>Тимошенко Р.</b> Экзогенная протеаза снижает затраты на корма для свиней	(9)	<b>Щербина М., Бондаренко О. и др.</b> Тритикале — новый компонент комбикормов для рыб	(2)
<b>Ушаков А., Епифанов В. и др.</b> Минимизация доли концентратов в рационе холостых овцематок	(12)	<b>Шулаев Г., Энговатов В., Милушев Р.</b> Бобово-жмыховый концентрат в кормлении молодняка свиней	(5)
<b>Филиппов М.</b> О современных требованиях к показателям качества	(2)	<b>Японцев А.</b> Качество кормового сырья урожая-2015	(4)
<b>Филиппов М.</b> Обеспечение контроля качества	(4)	<b>Ящук М., Черкасов С.</b> Нетрадиционные виды сырья в комбикормах	(3)
<b>Филиппов М.</b> Прикладная классификация фальсификатов на рынке сырья	(12)		

**К сведению читателей:** в № 12-2016 на с. 35 во второй колонке в 3-м абзаце сверху вместо «... удалось получить на своих полях высокую урожайность зерновых — 7–8 ц пшеницы и 10 ц ячменя с 1 га...» следует читать «... удалось получить на своих полях высокую урожайность зерновых — 7–8 т пшеницы и 10 т кукурузы с 1 га...».